## SEQUENCE LISTING

<110>	Schmidt, Gunter Thompson, Andrew Hugin	
<120>	Nucleic Acid Sequencing	
<130>	020600-280	
	US 09/341,641 1999-09-09	
	PCT/GP98/00130 1998-01-15	
	GB 9700760.3 1997-01-15	
<160>	7	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	primer	
<400> ctggta	1 acgta catacgacta	20
<210> <211> <212> <213>	53	
<220> <223>	primer	
<400> gaccat	2 Egcat gtatgctgat acagatgaat gtatttgata gtcctagcta aag	53
<210> <211> <212> <213>	24	
<220> <223>	primer	
<400> ctggta	3 acgta catacgacta tgtc	24
<210><211><211><212>	39	

Page 1



<213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 4 gaccatgcat gtatgctgat acagatgaat gtatttgat	39
<210> 5 <211> 28 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 5 ctggtacgta catacgacta tgtctact	28
<210> 6 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial Sequence .	
<220> <223> primer	
<400> 6 ctggtacgta catacgacta tgtctactta ca	32
<210> 7 <211> 12 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 7 acagatgaat gt	12